### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

53-043146

(43) Date of publication of application: 19.04.1978

(51)Int.CI.

F01P 5/06

F01P 1/06

(21)Application number : 51-118695

(71)Applicant : KUBOTA LTD

(22)Date of filing:

01.10.1976

(72)Inventor: NAKANO KEIICHI

#### (54) FORCED AIR COOLING FOUR CYCLE V SHAPE ENGINE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent accumilation of dust at the bottom among cylinder banks, by making another part to be lower than cam gear of upper wall in crank case or covered part of the upper wall.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



### 実用新案登録願①

昭和 51 年 9月17日

特許庁長官 殿

1. 考案の名称

ヘ ロウヘツデンソウ チ 波浪発電装置

2. 考

在""苏

ヘチオウジシ サンダヒガシマチ 東京都八王子市散田東町711

光平

<del>6)-</del>1行削除

3. 凭用新条登録出願人

チ ヨ ダ クオオテマチ

東京都千代田区大手町二丁目3番6号

ア ヨウ カイ ヨウ カイ ハツ

代 表 者

芙 蓉 海 洋 開 発 标 式 会 在

14 ホリ

ヒロシ 堀 浩

4. it 理 人

#1

F.

H:

名

生 所

東京都千代田区丸の内二丁日4番1号

丸 ビル 661 区 (〒 100) (電話 214 - 0502)

H<sub>1</sub>

氏 名

(6835) 代理人介理上

村

純 之 助



51 124306

1.53.43/11L

- 1. 考案の名称 波浪発電装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲

発電機の密閉状ケーシングの前板及び後板に軸。 受を介して回転自在に支えられている発電機回転。 軸のケーシング外延長部に・重錘取付け位置を変えることで長さを任意に調節可能とした<del>水平</del>振子。 2年間を直結して取付けた取付け体を海面に浮遊する浮体に配置して前記振子を前記浮体の動揺周期に共<sup>10</sup>振させて前記回転軸を回転させることを特徴とす・る波浪発電装置。

3. 考案の詳細な説明

本考案は波浪のエネルギーを有効に利用して発・電せしめる波浪発電装置に関し、発電効率の極める て高い波浪発電装置を得ようとするものである。.

波浪発電には種々の方式が提案されているが、その一つに、波浪のエネルギーを振子の振動に伝. えその振子振動によって発電機を回転させる方式. がある。一般に、発電機はある程度以上の回転速20

. 1 .

度がないと発電量が少なく実用に適しないことから、上記振子振動によって発電機を回転させる場合に、振子と発電機との間に増速機構を介在させる方式が考案されている。

しかし、この方式では増速機構によるエネルギ<sup>5</sup> 一損失があって発電効率が低下する不都合があっ<sup>6</sup> た。

本考案は、上記不都合を除去し、エネルギー損、 失を少なくすることのできる高効率の波浪発電装・ 置を提供することを目的とするものである。 10

本考案の特徴は、重輝取付け位置を変えること・で長さを任意に調節可能とした振子を、発電機の、密閉状ケーシングの前板及び後板に軸受を介して、回転自在に支えられている発電機回転付け体をのからでは、一つに浮遊する浮体に配置して前記振子を呼ばれて前記回転車を回転でもである。またしないため、発電機は強い、発電振動とか回転とり低速の破束密度を高くとり低速回転でも十分な発

容量をもつようにされている。

以下,図面により本考案を説明する。

第1図は、振子と発電機とを一体的に取付けた。 取付体の断面図を示す本考案実施例図である。 第1図において、1は重垂・2は振子・3は発電・ 像回転・4は回転子・5は飛のケーシング・ を兼ねる固定子・6は発子がは電機クーシンチで 心6に巻かれた電機子と3は配子がはの前板・ けられた水久磁石・9は発電機ケーシングの前板・ 10は同じく後板・11及び12はそれぞれ回転<sup>10</sup> 軸3を回転自在に軸支する軸受である。

振子2の一端は発電機回転軸3をケーシンク外・に延長した延長部に直結して取付けてあり、他端・には重錘1がその取付け位置を任意に変えるとはができるように取付けられる。回転子4は回転軸53と一体的に回転するように回転軸3に固定してがである。電機子鉄心6はその一方の端面といりである。四を確てて向うまでに取付ける。回転軸3は軸2に1、12を介してケーシンクの前似9、後板20

10に軸支されており、従って発電機本体は密閉構造となっている。

第1図実施例に示した発電機を第2図に示した. ように海面14上に浮遊する浮体13の動揺周期. に共振する張子の運動で発電させる方式で使用す. るときの発電機は前に述べたように非常に低速度。

の回転で発電する発電機であり、電機子巻線 7 に 発生する電力は交流である。しかも発電容量は回 転子4の運動状況によって異なるので、第3図に その一例を示すように、電機子巻線7を3相結線 し. これを3相全波整流して直流として取出し. との直流で電池 Eを充電して、例えば灯火15の 点灯用電源として使用する方式とする。第3図に おいて、C1、C2、C3は3相結線された電機子: 巻線、R<sub>11</sub>、R<sub>12</sub>、R<sub>21</sub>、R<sub>22</sub>、R<sub>31</sub>、R<sub>32</sub>は3<sup>\*</sup> 相全波整流器を構成する整流素子、Eは電池・ 15は第2図の浮体13に取付けられている灯火, 16は灯火15を点滅制御するためのリレー接点・ である。

具体的な数値例を挙げると、回転速度10~ 5 0 r.p.m, 極数 2 0 として直流出力電圧 1 4 V<sub>15</sub> 直流出力電流 3.5~4.0 A.最大出力 50 W の発. 電装置を得ることは容易である。なお、この場合、 発電機の磁路の磁束密度を高くするととにより. 低速回転でも高い効率を有する発電機とすること。 ができる。

本考案によれば、次の効果を生じる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例断面図・第2図は本、 考案発電装置を海面上の浮体に取付けた一例を示. す図・第3図は本考案で使用する電気結線図の一26 例を示す図である。

符号の説明

1 … 振子

2 … 重錘

3 … 回転軸

4 … 回転子

5 … 固定子

6 … 電機子鉄心

7 "電機子卷線

8 … 永久磁石

9 … 前板

1 0 … 後板

1 1 . 1 2 … 軸受

1 3 … 浮体

1 4 …海面

1 5 … 灯火

1 6 … リレー接点

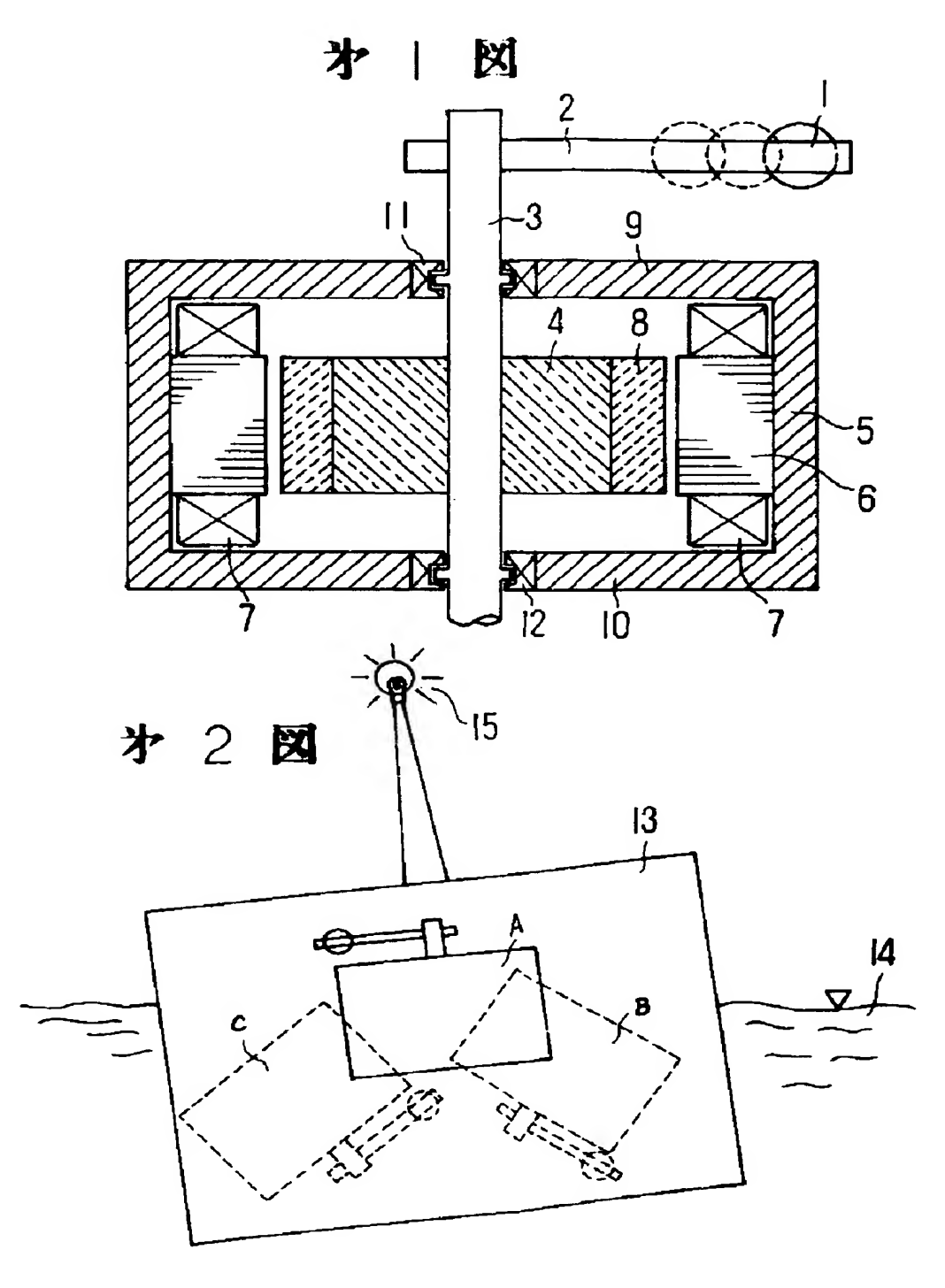
代理人弁理士 中村純之助、20

5

10

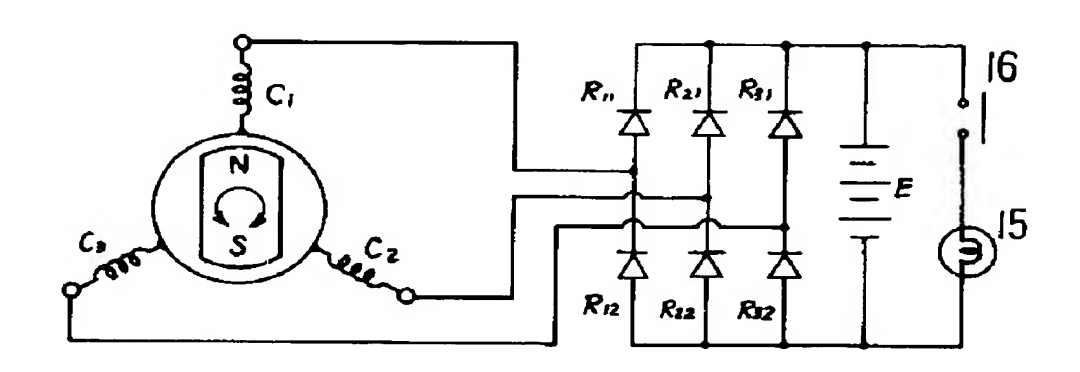
15

# 公開実用 昭和53—43146



四人种中村純之助

## 才 3 図



# 公開実用 昭和53一43146

### 5. 添付書類の目録

 (1) 委任
 状
 1 通

 (2) 明
 細
 1 通

 (3) 図
 面
 1 通

 (4) 願書
 副本
 1 通

### 6.前記以外の考案者

3行制

什: 班

氏 名

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.